

High-Low-Bürste/Winkelschrubber

265 mm, medium, Gelb



Artikel Nr.: 70476



Die High-Low-Bürste bzw. der Winkelschrubber ermöglicht das effektive Reinigen von Sockelleisten sowie Bereichen unter Maschinen. Durch das Winkelgewinde kann der Stiel parallel zum Boden bewegt werden. Auch Abflüsse und Rinnen lassen sich damit optimal säubern.

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Farbe | Gelb |
| Material | Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L) |
| UNSPSC Code | 47131605 |
| Ursprungsland ISO Code | DK |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Produkt Länge/Tiefe | 265 mm |
| Breite | 150 mm |
| Höhe | 100 mm |
| Nettogewicht | 0,5 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|--|----------------|
| VE | 10 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 280 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 40 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 610 mm |
| Colli Breite | 290 mm |
| Colli Höhe | 200 mm |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk. | 0,0078 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,0522 kg |
| Total Tare Weight | 0,06 kg |
| Bruttogewicht | 0,56 kg. |
| Kubikmeter | 0,003975 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020704765 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020704762 |
| Zolltarif | 96039099 |

Compliance- und Standarddetails

| | |
|--|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹ | Ja |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹ | Ja |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt | Ja |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Ja |
| Complies with California Proposition 65 | Ja |
| Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| PFAS absichtlich hinzugefügt | Nein |

Technische Daten

| | |
|--------------|---------|
| Borstenhärte | medium |
| Borstenlänge | 45 mm |
| Verbindung | Gewinde |

Nutzungsbeschränkungen

| | |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | -20 °C |
| Max. Trocknungstemperatur | 100 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |

Design- und Patentanmeldungsdetails

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Designregistrierungsnummer | EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 |
|----------------------------|---------------------------------------|

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.